

linea rotta linea curua curua linea 1. Curud linea retta Superficu pia Angolo rotto

Problèma primis Propositione 6ª Sopra vna data zeta linea terminata; constituire' il Triangolo equilatero.

Problema Secondo Divider per mezlo, vna data retta linea terminata.

Problema Terzo Divider per me bzo vn' Angolo rettilines dats.

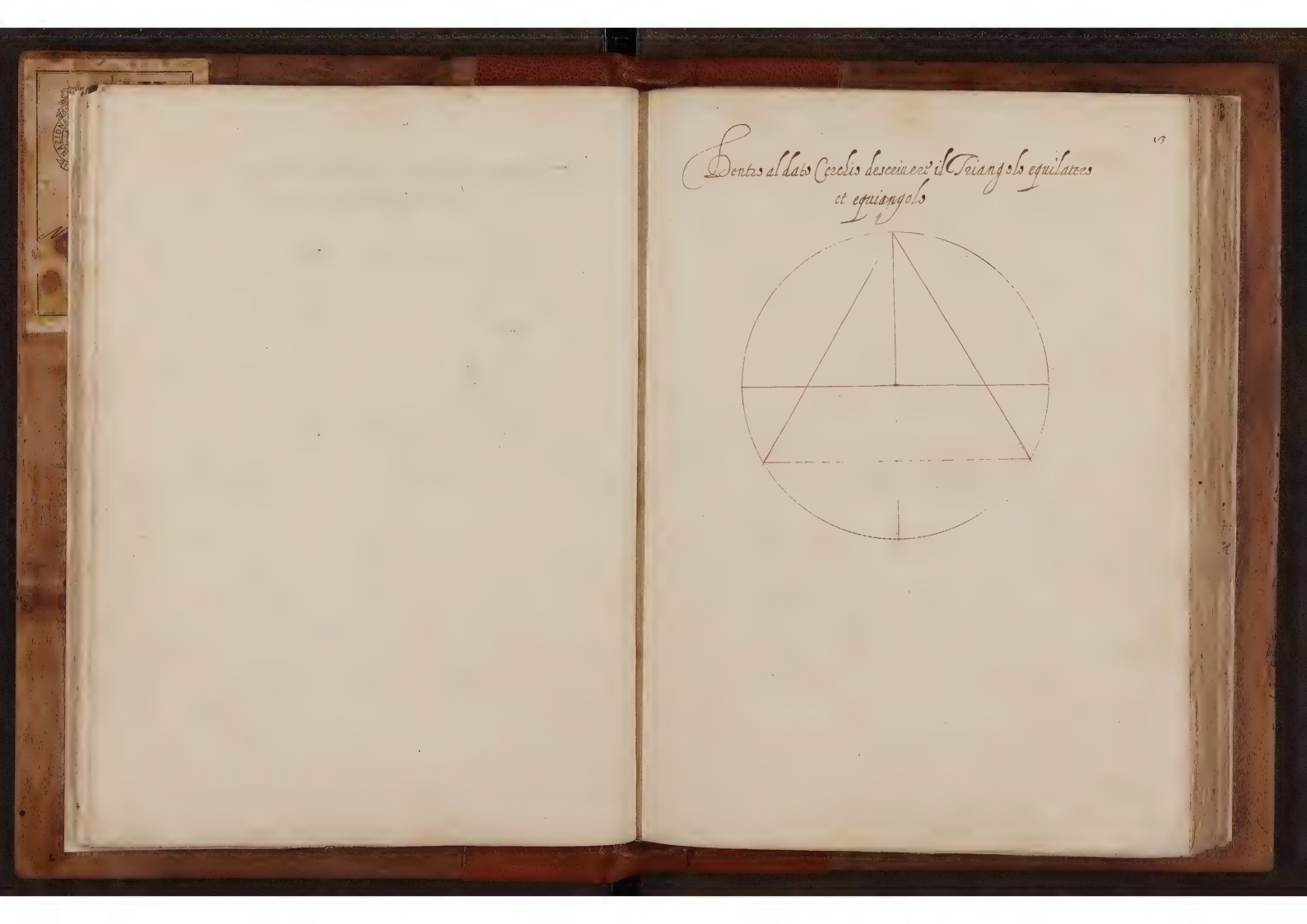
Problema guarto Sopra una data cetta linea da un punto dato in essa cirare una retta linea perpendicolar

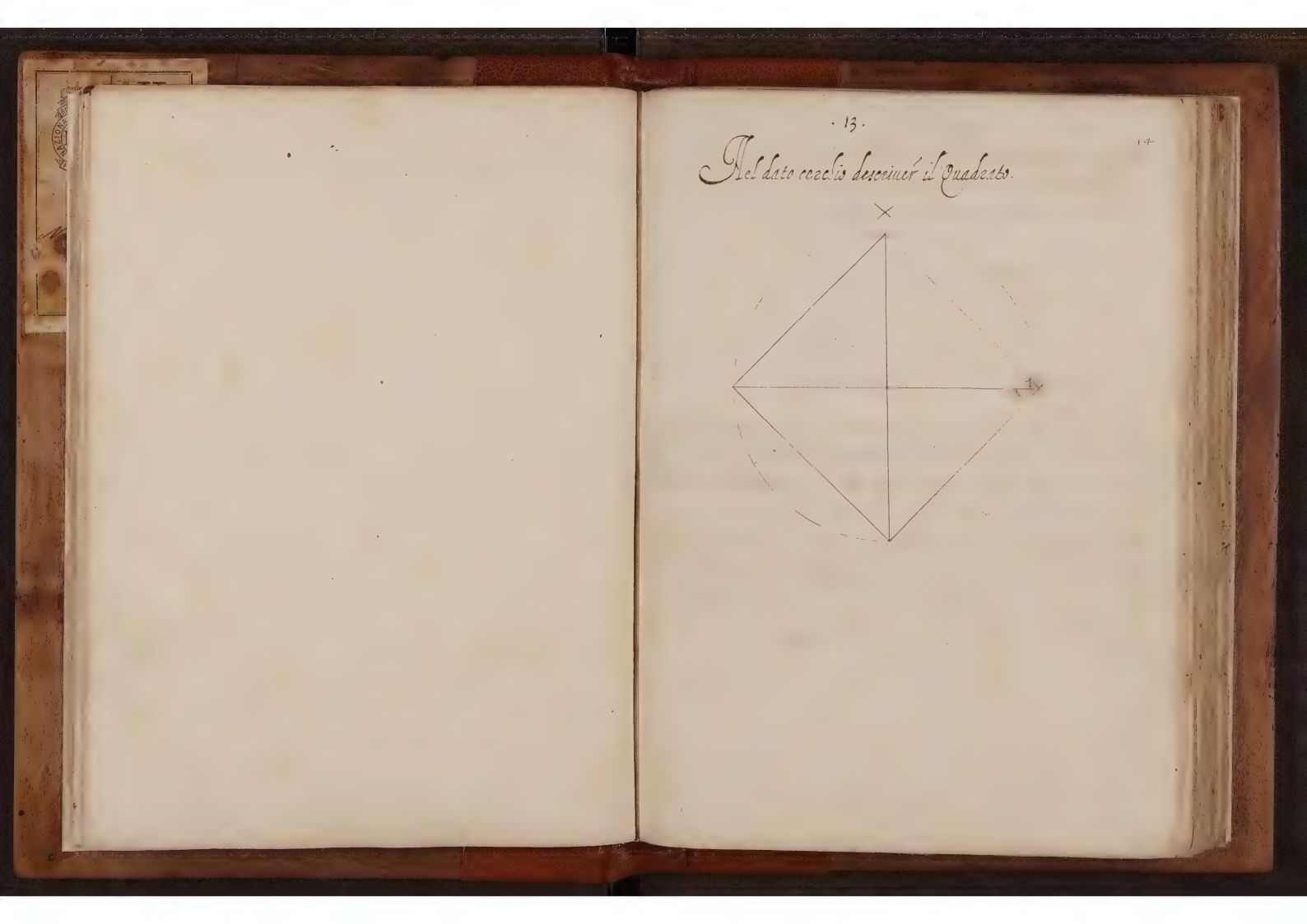
Problema guinto Sopra una data cetta linea, et da uns de glisuoi termini tirar una linea perpendicolare. ) สมาเทลเสเรน พบบ ค่อยก่อก ก็การ คนการ สมาเท สมาเท การประการแบบค่าการ การสมาเทา โดยสมาเทา

Problema Sesto Obrauna data cetta linea, cl dann punto re che non sia in essa tirare vna linea perp:

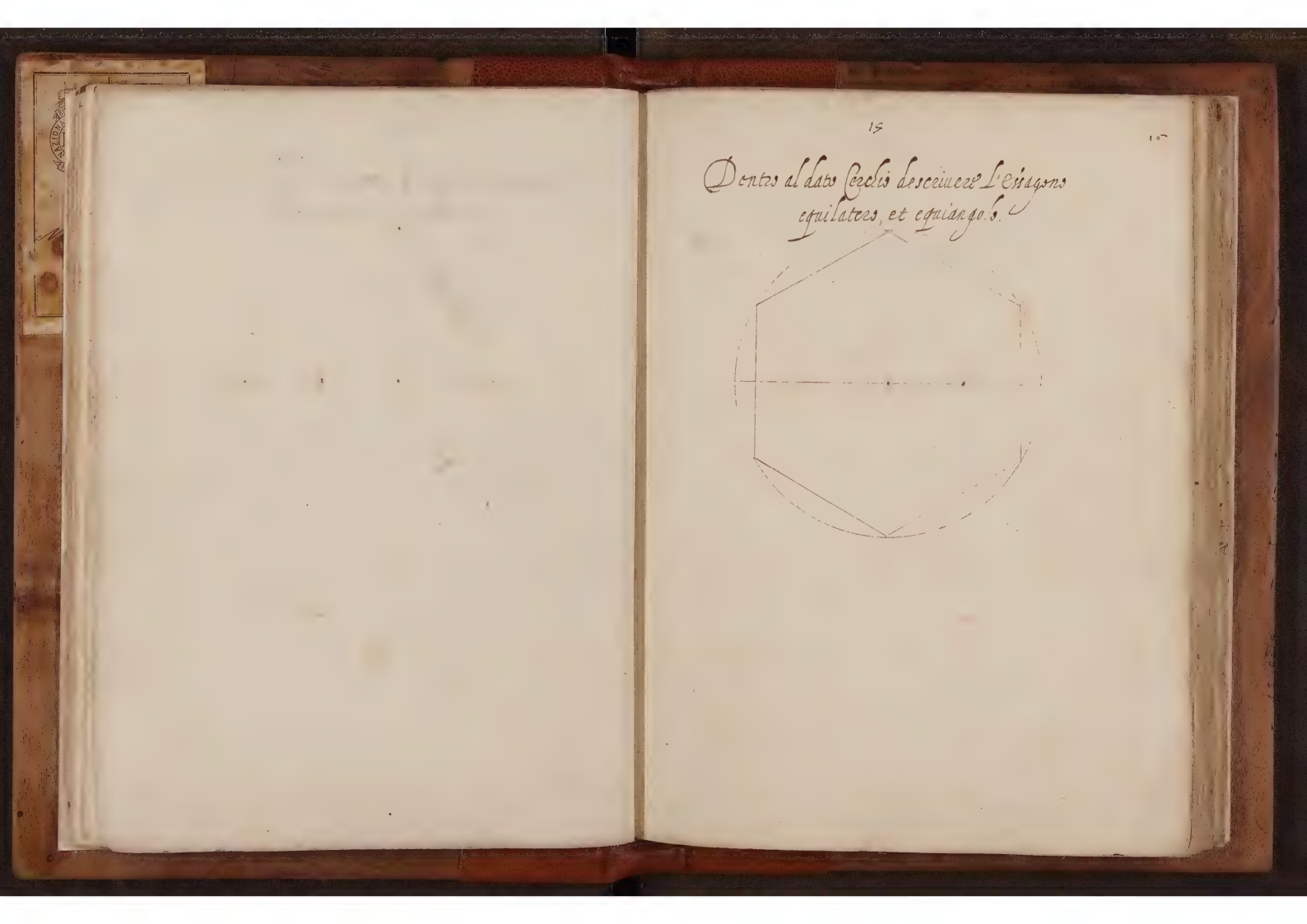
Peoblema Settims rette date constituire en Triangolo: ma bisogna che due sians maggiori della rimanente prese in gual si uoglia mods. Cer le ce il neos ema en altro modo per dimostrativo suis di Euclide Dop 22 del p Croblema Ottaw Sella data retta linea, et nel parnto dato in essa constituir vn' Angols Pettilines vgua-le ad un' angols rettilineo dato. Troblema o Propez del pai Euclide Problema Nons Polvi punts dats linea vetta parallela ad vn'altra linea vetta data. in quante parti si uogians.

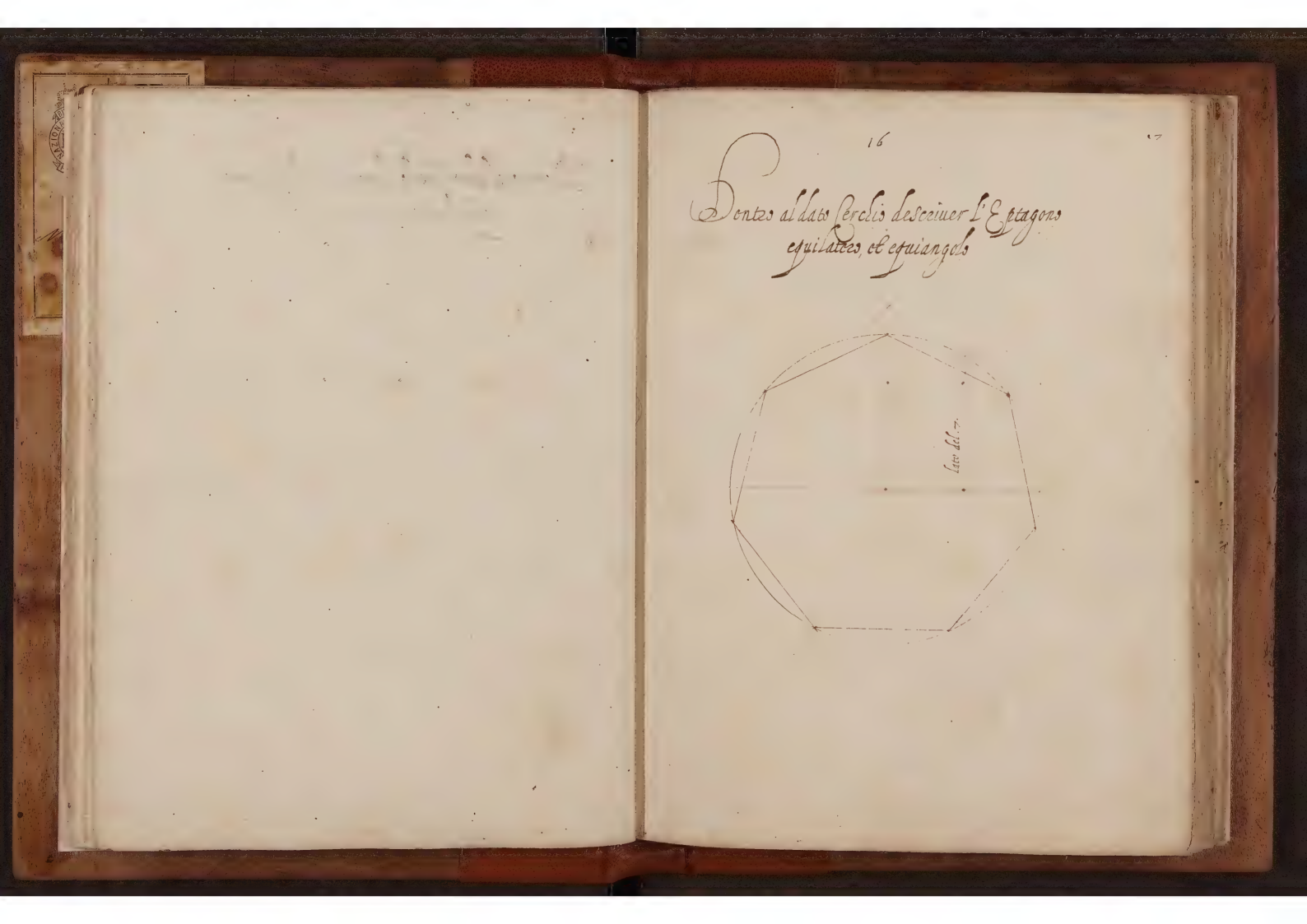
Macdesims con una data aportura
di compasso





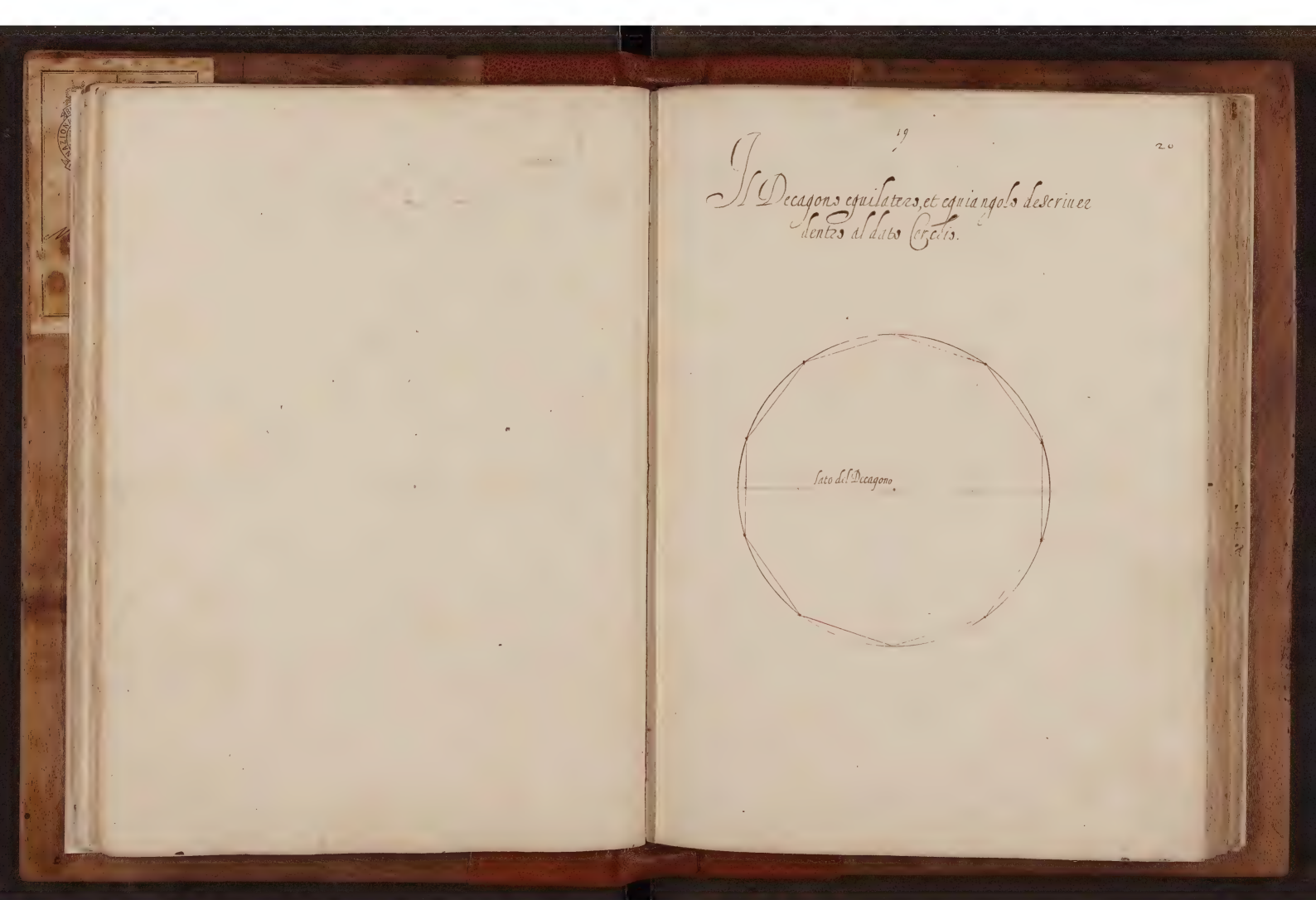
Outa qualsinoglia figura Poligona descritta dentro ófu habbia un'lato uguale ad una hnea data Dentes al dass sercies descriuer il Sentagons equilatero el equiangols. Siglisi : l'ato del pentagono M. N. eselifacci agrale la linea AB elalinea CB sia il semidiametro del cerchio Peene bison descriuere m'altro, rentagono simile a quello che habbita lato uguale alla linea data l'sopra li punti A C si ticino de since rette prendiculari AH ell ctaglisi dalla AH. la GA. ugh alla l'edal nunto G si tiri la linea GB. che segherà la l'ene nunto os. Sies la linea GA uguale alla data Esara el lato del nentagono equilatero da desercicersi dentro al cerenis let quale il simidiametro sarà la linea DC.





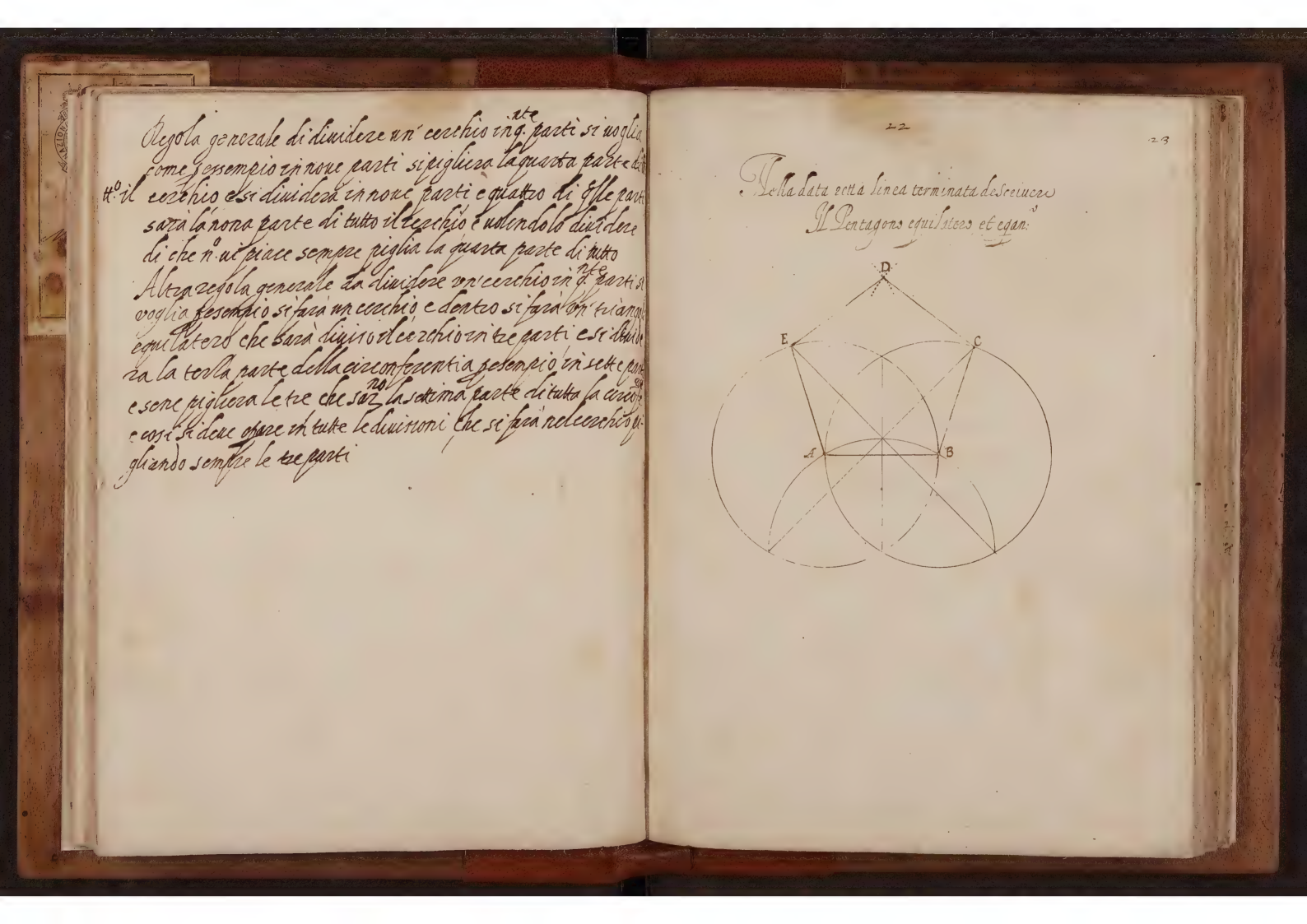
D'entes al al dato Cerclis descriuere L'Ottan-gols equilaters, et equiangols.

Nons Angols equilaters, et equiangols descriuer dentes al data Cerciis

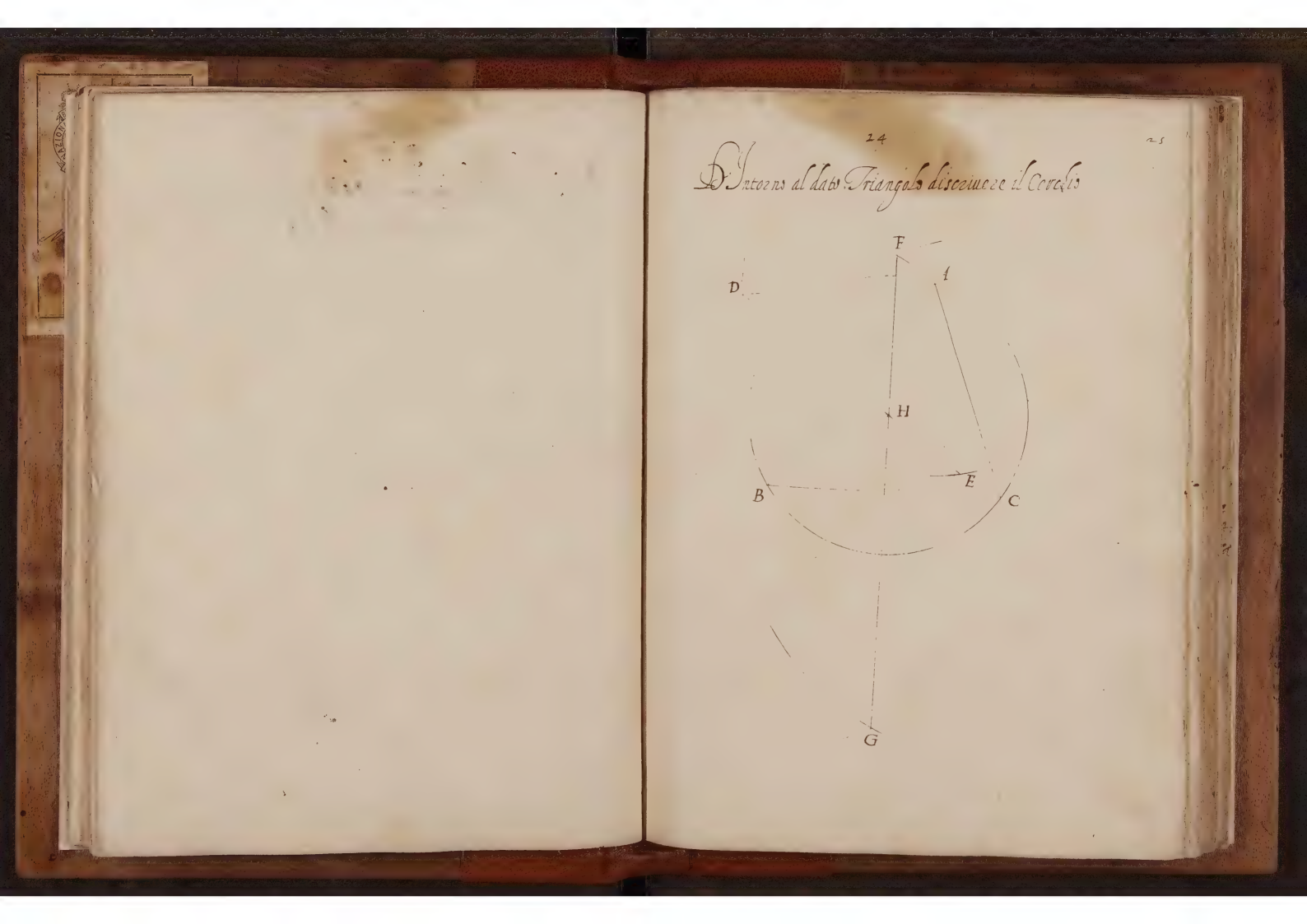


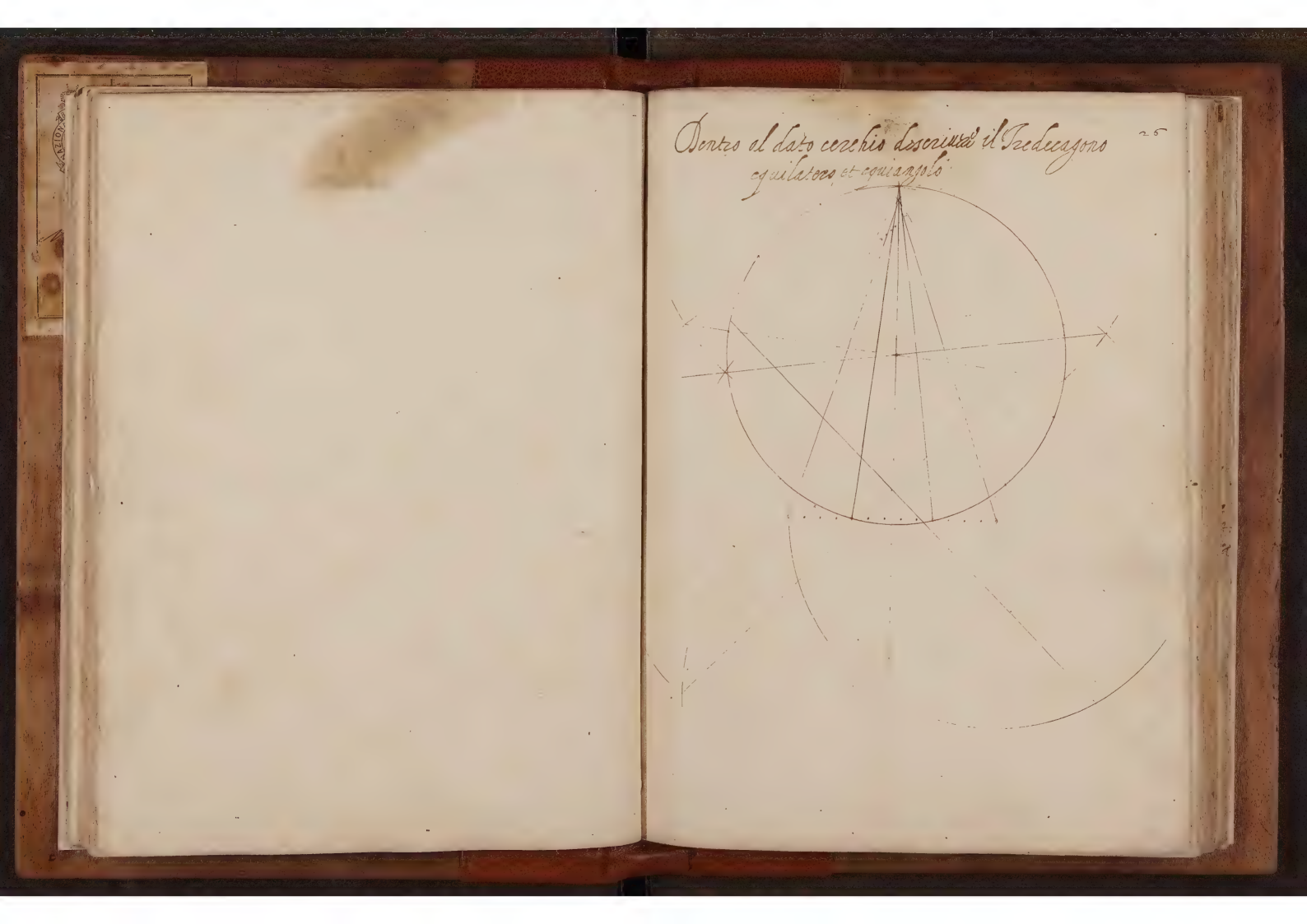
Del dato Cerclis descriver Dudecagons equi-laters et equiango. S.

Dentes al dato Cerclis descrinere Il Dodecagons equilators et equiangols.

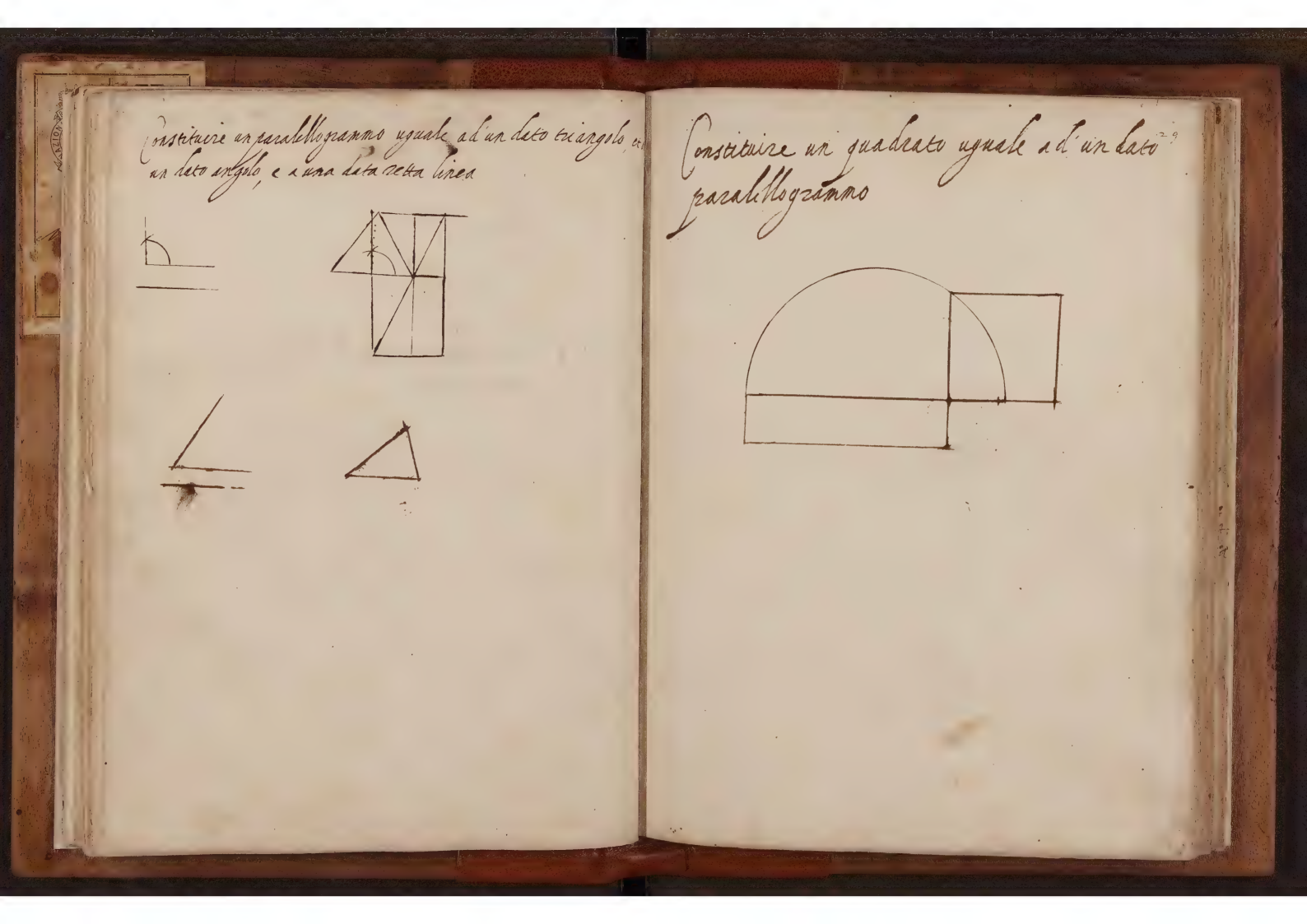


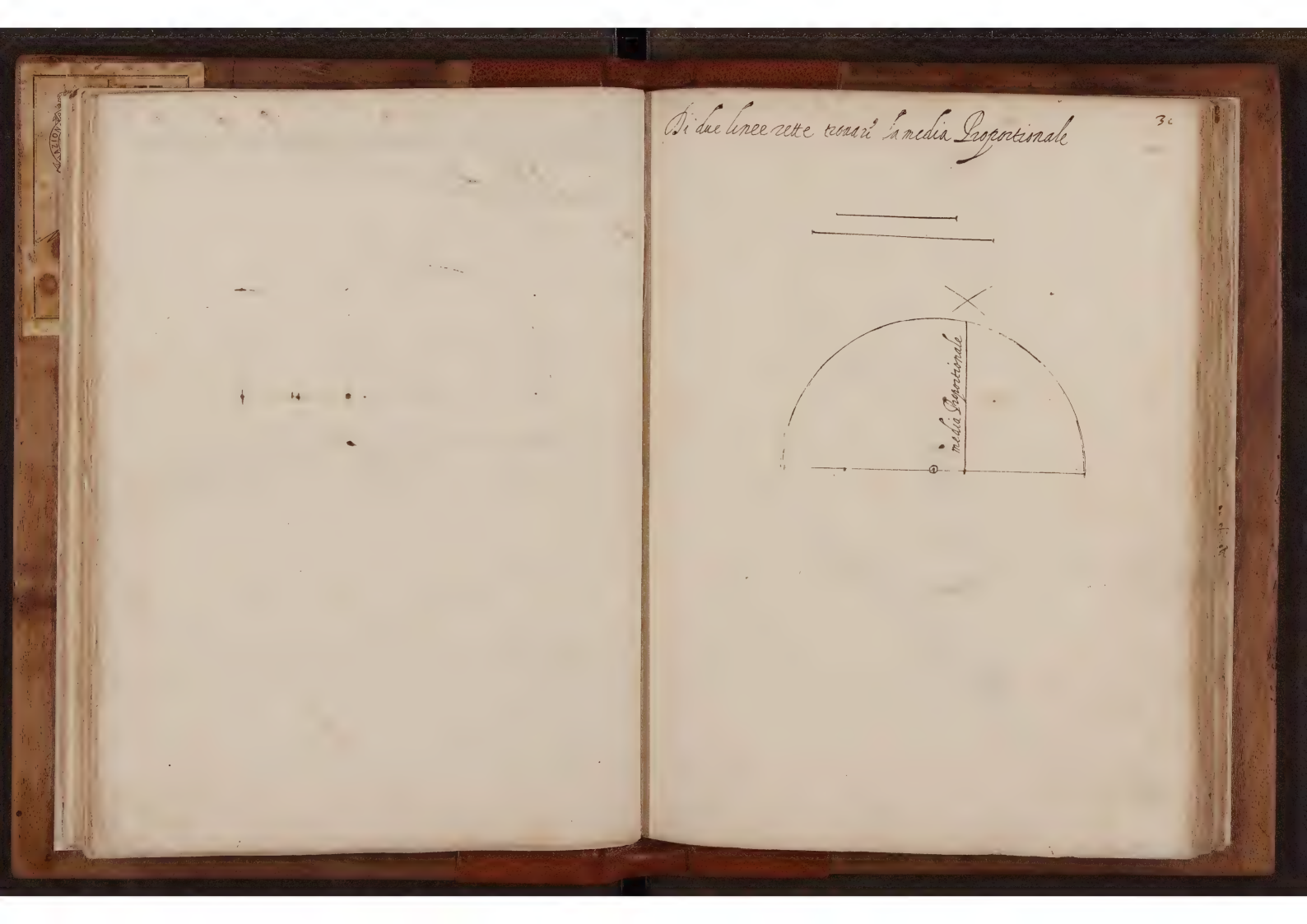
Del dato Cerclis descrivere un Teiangols equiangols adun'alles Friangols dato.

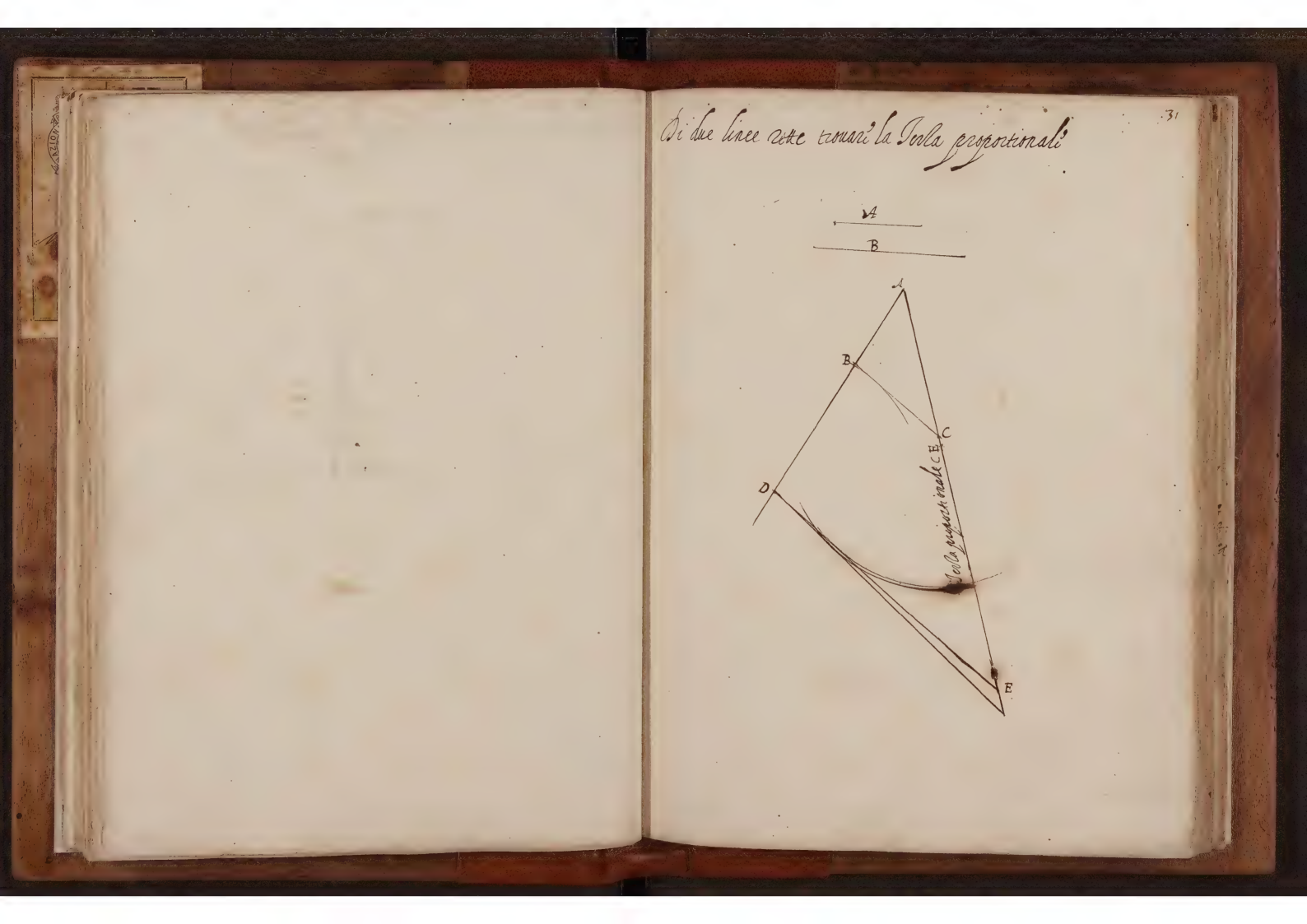




(Lasportare un corpo Petre vines · rouare il centro d'una data portione ai Presis Instituire un gararellogrammo usuale à un dato triangolo. 20 instituire un pararellogrammo usuale al dato triangolo et a un angolo retti ikeo caso







Di a linee rette date trouari la quarta proportionale

Aldato wiangolo discruiri'un quadrato



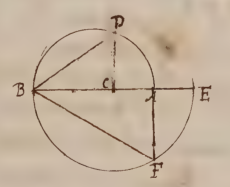
onstituire una fortella simile a una simila, posta maggio minio éfaila il = o'il = migg. o minore Sia el dato retribines o sito ABCO. con el quale hi debbe conscituire maggio minore se sata la linea maggio della linea AB. i uero mino. e serbisi e dividasi el retribine ABCO. in tuangoli e sempre a diaisa en z hiangoli manos che no sono i lati et in su la linea Ef. si adath. gli angoli uguali agli angoli CAB. ABC secondo. Tehe n'e insegnato che la linea ef zappresento la linea Be e in sale linea el s'asakini gle engoli uguali a gli angoli BB & CB e sais constituito il restitues CAGH simile al restiline ABCD. Dato adesso che un Pring une che notesse una fortella gla (o del 6. d'Caelicle che la dolesse una fortella magg. o il 3 dil a di quella del nemico o sua e con petrebbe polerla nerore in greaso questo prop. The s'e insegnata e buona ma fa mestiero trouse questo prop. one s'e insegnata e ouo na ma sa mesti ero trouau

questa lonea magg. o minore il 3 o il a sei oche altram ni senul.

nebbe a niente quello che se detto cino a qui sone dari adesso lun

in realiea, e si caua dal x d'an lemma auanti la rion. i o d'entiti che si proma gla quarta del Secondo, è caso che si aslessi fan il simonsi la linea AB selsetti [inei qua dato in 3 parte in una i esse posti si tivi la linea of prenories la re e sop essa AB fai ciasi il mello cerchio caggiungasi Bo. et essa Bo. sarà libren che servirà en luogo di Effla gle farà il sito la metà minore delsin

ABCB gra dato (aso che ri volene far maggi divisa la linea AB in 3 pero et aggiunta anadesse parte s'atta aquele a CB-elnel parto estremo di AB in A n'in Afgrendieslare e aggiunga
fi fob. la gle fob sura tha che servica in luogo della la pradata
lise n'deve construire la figura CfG A n'ini le alla figura
ABCB. ma sarà la parte naggi e se s'arlesse del q'o';
e done la linea s'i e divisa en re parte n'oraida en 4 ein se
s'egniti la ned regola scioche alla figura che devesser la principa e se done sego nel ceretio si trici la linea che deve service
prate parte en parte en principa si igoranga una parte come si e
la done sego nel ceretio si trici la linea che deve service
la done sego nel conetio si trici la linea che dee fari la s'espate maggi.



ome atto cualsiostia quadrato o paralellogrammo se roma disease triplare authorphase & melsin in qualsinoglia più.

L'oro dell'Arclimetes di Ostilis Dicci da Jorms
Matsematics dels a Duca di Tostana
Capi primo delle distanle 1590

Sia la distanza Act il luogo et pians. B. voglis dal luogo B.
sapere quante braccia è qualsinoglia altra misura nota ui si ano da B. ad A. Piglisi l'Acciment è collocsisi di maniera con il suo rettore sopra il piano plungo et al Suogo et al diritto della proposta BA distanta, et el l'angolo: doue è la bossolina: dell'arclimetro sia nerso l'occrio de l'misuratore et stando fermo lo shumento con la sua gamba sinistra, crè le sué mire giustamente gardino il punto A. Voltasi la gamba destra verso qualche segno che sia distante dal punto Buna quantità di braccia, o altra misura et sia il punto. C. distante dai B. br. 20. ò altra quantita els non importa pur els si cammini di sin si lieui si lora lo shumento dal luogo Bet in esso sia posto qualche segno apparente et detto strumento si traporti nel punto. C. grandiculare sopra il piano e punto C; et gardi giustamente



## Annotation sopra le distanle

Mà deuesi anuerare che può occorrere tal uolta

e' forse spesso, e per lo più che la distanla, esè si cerca

è'molto più numero di canne o braccia delle partice lle segnate nelle gambe dello strumento, et quando

ciò auvenisse bisogna le dette particelle farle ualere

più quantità di braccia o canne o altra misura nota

cle così uma bene. Oltra di cio bisogna auveriae che

quanto maggior' sarà la linea nota o uero della positione;

ranto più l'operatione uerrà giusta; et vera

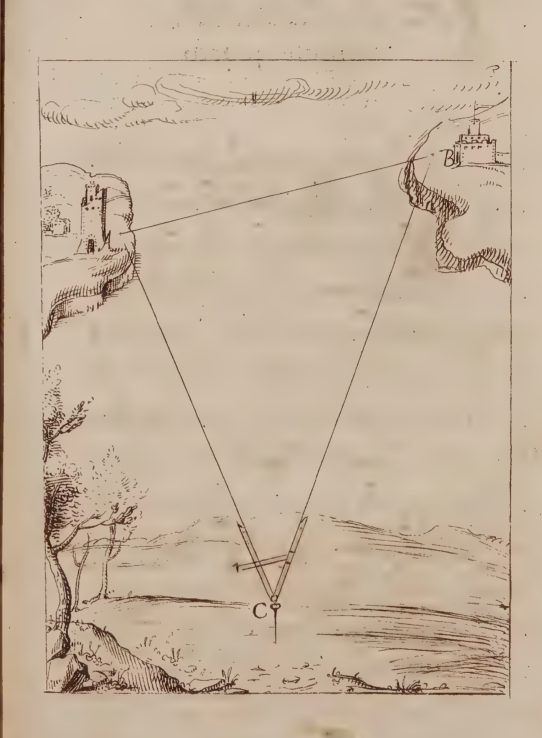
ome si pigli le distante de luogei no potendosi fair la linea della positione nel piano soggetto. Capitolo Secondo.

Crercie può molte volte occorrere, cle volendosi misurare una distanta non ui sia spano di far' romo damente la linea della positione, o nota si come sassiamo supposto di poteni fani nel precedence esempio. Mi pare cosa con ueniente et utile di trouare modo à conseguire il medesimo non lauendo luogo como do di poter fare la linea nota e della positione in un piano et questo sarà il ualersi di qualete alterla. Hora proponiamo, che si uogli sapere la distanla AB unouandosi al piedi del alverla BC. alla cui sommica si possi andani et delle quali si sappi la quantità delle braccia, o alaa misura nota faccisi in questo modo piglisi l'archimetro in mano uolvando il suo angolo uerso il petto, et accomo dato nel suo remore si nolta la gamba senistra nerso terra et la destra sua paralella alla alterra, et posto l'occio alle mire della sinistra gamba stando però a pie dell'alterla le farai soire la distanla. A.B. gustamente. Cio fatto pongasi la tinda a tanti gradi quanti sono le braccia del alterla, che per lora le suppongono.



Capitolo Terzo.

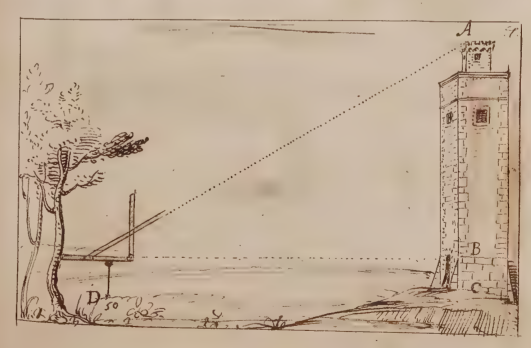
O Valendo misurare una distanta transcuersale et est di essa si ueda ambedua i termini non ui possa andare a niu no di quelli Poniamo, cre AB. sia tale distanta et C. il luogo dal quale la muoi misurare Per conseguir que. sto misura prima quanto è dal Calla A et dal Cal B. ger il modo della prima proposta di questo capitolo et queste due misure si serva. Poi ferma l'archimetro nel punto. C. et la gamba sinistra uslta uerso la parte sini-Tha cle è il punto A ex la gamba destra verso B come si nede nella figura qui posta: Ciò fatto pongasi la linda nella gamba destra al solito tanti gradi quanto e la. distanta di CB-chi servasti poi voltala sopra la gamba sinistra talmente, ell'intersegli a tanti gradi quanto è la distanta di CA: che servasti medesimam, et stando cosi ferno lo strumento numera nella linda le particelle comprese fra le due gambe de lanelimetro il qual nu ri mostered la guantità delle bis o altra misura nota di AB. La quale si cereaua



## Capitolo quarto.

Sei sono i casi ese pouono occonere al Misuratore uslendo sapere l'alverla di qualeti cosa, cioc o che egli si può accostare al piede o non ui puo andare Enon potendoui andare o ese ella sarà erena nel piano nel quale il misu. ratore per misuraala si nova o in altro Ese sara tretta in altro piano sara in piano piu alto di quello nel qua-Le il misuratore si trona o uero in un piano piu basso Hor passiamo alli esempi. Volendo misurare l'alterla di alcuna cosa alta quanto si noglia, et eretta nel piano done il misuratore si trona et ese possa senta impedimenzo andare al piede di guella come se silavesse a misurare l'alterla ABC eretta nel piano. Co. Prima misura nel piano detto principianto al piedi di essa cioe al C quante braccia ti pare. Hor pongasi, cresiano so et finiscino nel punto De et qui si pianta l' arctimetro à piombo talmente, crè le sue gambe faccino

squadra, et la sua sinistra sia uoltatata uenso l'alterla, et la de stra sarà pararella all'orilonte, et stando così fermo lo strumento metti la linda nella gamba destra a gradi so cle sono le bt. C.b. et indrirla quella con la uista alla cima del alterla cioc al punto A et osseruasi guanti gr., sega essa linda della gamba sinistra la uerassi il numero delle braecia dell'alterla A.B. al quale aggiungasi la quantità BC et lauerai la quantità di uuta l'alterla ABC ele si cercaua.





Oce orrendo misurare la sommita d'un'monte o alterla d' una Torre ricrouandosi uno in un' ni ano doue liberamente possa andare a man destra o man sinistra procedasi in questa maniera Sia ele s'Eabbra a misurare la sommita del monte ABC et il misuratore si ritroni nel punto . D. per la prima proposta del p. capitolo niglisi la distanta dell'accio del misuratore qual sopponiamo esseré. L'alla sommita del monte A: et pongrino eré sia bijo o et stando fermo lo saumeto nel punto os accomodandolo a squadra come nella proposta cassata cioè ese la gamba sinistra Il stia à prombo sopra il piano o uero al violonte, et ponglisi la linda nel estre mira della gamba destra o uero a gr; 100 ese non importa per cio el an cor la gamba sinistra le soppongliamo di gri 100. et notrala nerso il aunto A esto la scuopra giustamente, et tenendo cosi fermo lo strumento et la linda numera nella linda li 00 gt, cominciando nel punto l'et finisci nel punto H.

et qui ponglisi il piombo il quale cadera sopra la gamba de sua l'Geaggia dunque nel punto Ke et piglisi la quantità. H. Ke et quati gri: comprendono la quantità H. K dello shu mento, tante bri sono AB et aggiungendoui la quantità. del rettore si lauerà l'alterla del monte ABC la quale si cercaua.

ome'si piglino le altezze' delle cose, quando non si possipigliare'la linea della positione, Capitolo V. Ma quando occorresse misurari qualeri alterla, e. non fusse a messo fare la linea della positione o nota : del piano soggetto a qualer? accidente et l'auendo nel medesimo piano un' altra altella et della quale u sappi la quantità et questa sia geora la AB-et la Co-quella della quale si corea la quantita delle br, o canne o altra misura nota facisi in g'modo. cerca la distanla di BO cioe d'un' alterla alabra p la seconda proposta del p'espitolola qual di-Hanla poniamo, de sia canne sa: Hora accomoda So strumento secondo fu dimostiato nel pecape dell' altella et ponendo la linda a tanti gr, nella gamba deska questa è la distanla di BB cioe grio a er quello diribla nerso la sommità C. la quale seglera la gamba sinistra dell'instrumento a tanti ; quanto è l'alterla di DC.

## DELLE PROFONDITA capitolo VI.

la profondità e la linea retta, chi perpendicularmente.

uà in giù, et questa può accadere al misuratore in due

modi cioe ò egli potrà andare al termine superiore di

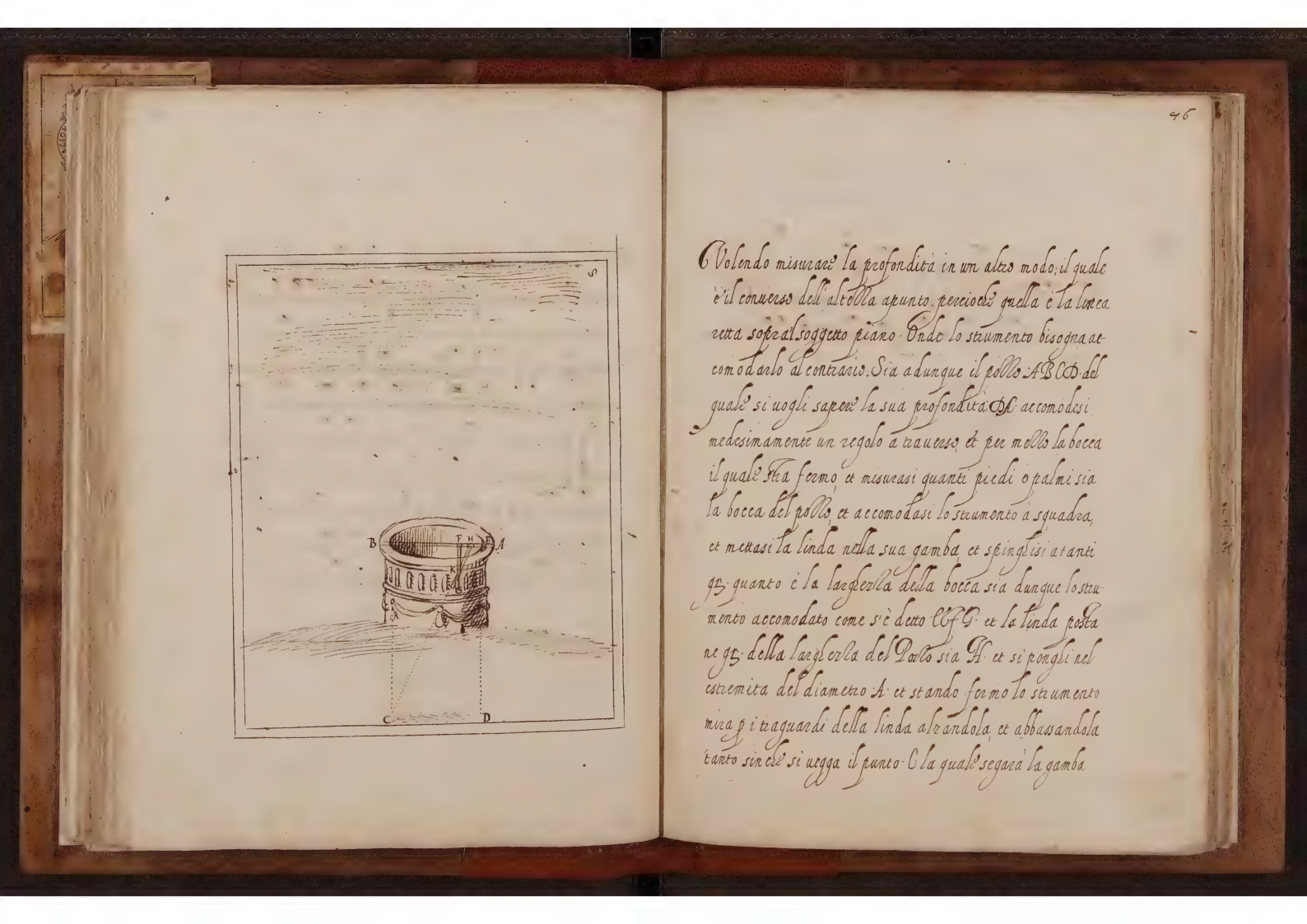
quella o uero sarà necessità restare al quanto a dictro

a quello Hor ueniamo alli esempi:

Sia cle si labbia a misurare la profondità del Dalo

ABCD al termine superiore del quale si possi andare
et si possi uedere il fondo. Faceirin questo modo si
pigli un regolo tanto quanto, è la largeerla del porlo
e si pongli a riaucerso la bocca el stra ferma nell'estremita A della bocca e sopradetto regolo si accomodi
l'Arctimetro a squadra nella maniera ele si accomodo
nel pigliar l'alterla ma però ele la gamba destra ele
e quella doue si mette la linda si pongri sopra detto regolo
di modo ele l'angolo dello strumento sia sopra il punto A

Onde la gamba sinistra stara sopra il regolo a piombo etuolia uerso il misuratore lio fatto misura il diametro della bocca del evelo, et quanti piedi ò calmi ò altra misura nota la troui à tanti gre, porrai la linda Hor piglia l'estremita d'essa in mano accostando l'occio alla mina alvando o abbassando sincles l'altra mina si uegga il punto l'e detta linda sederà la gamba a tanti gre, quanti sono li piedi ò altra misura nota della profondità del porlo et pongresi ciò ciò ci uengri fatto nel punto l'e quanti gradi sono dal punto A allo l'etanto è la profondità del porlo ABCO, cio e la profondità AD.



sinistra II nel punto K il quale masterra la profondita del Pollo AB COD vior quanti gr, sono in JK tanti piedi o palmi, ela profondità OS C. del pollo pro-

omi si misuri Vna Irofondità d'vna Valle stands sopra vn monte doui si possa fare la sinea della positione. Cap: VII.

Planendo a misurari una profondità et ciè non si possa andare al termine superiore di quella si come la profondità della valle A ritrouandosi sopra il monte B. faccisi in questo modo misura gla prima proposta del primo capitolo la distanla. BA ma è d'annertire el si suppone sopra il detto monte ui sia un piano nel quali si possi mouere p fare la linea positione. Misurato, el si sara la distanta AB. g il modo detto terrassi à memoria poi accomo da lo strumento al punto B medesimam, facci angolo retto et ce la gamba Lestra: Co. Loue si pone la linda sia a piom bo et la sinistra D'épararella al piano Hor stando cosi formo lo strumento ponglisi la linda nel estremità. C'et indulla quella con Sa uista al punto A et indrilla cre ue l'ai numera in essa principiando, al Cranti gr; quante braccia sono la distanla BA la quale di anili misurassi done questo numero di gr

finisce ele plora suppongasi nel punto F et da questo punto ira una linea pararella alla gamba sinistra l'os et questa sia la FG. Hor dico, ele se numeri i gr, compresi fra G et C si l'auera il numero delle braccia della linea l'K aioe de la profondita della ualle la quale si cercana lenatone però la quantità CB. dello strumento:

D'ogni Iningolo rettangolo essendo noti li dai lati el lango.
lo retto contengono sorà ctiamdio il lato sottoposto adesso conosciuto

Sia il Iniangolo rettangolo ABE chi labora l'angolo ABI retto et il lato AB uno di quelli che lo comprendono di sia 12.0 piedi o braccia o qualsi unglia altra misura nota et BC·l'altro ese è d'Intorno ad esse angolo retto sià 15. Dico ese il lato AC alangolo B16 retto ABC sottoposto saia conosciuto in gomodo cioc.

Duadra AB: 12: sarà 144 et BC: 10. sarà 250. Sommisi ensième faranno 400. Et la radice di 400: sara il lato AC: sottoposto al angolo retto ABC del Grian golo peoposto che si cereana la qual radice sarà 20: et è rational E g'è manifesto g la quadragesima settina 20: del p. degli Element: d'Enché la qual dice in questa mani eta De Iriango i rettan goli il Quadrato er esi diseri. 2006 netto al angolo retto è uguale alli Qua- 144 de dal lato sottoposto al angolo retto è uguale alli Qua- 144 de discritti da i lari esi l'angolo retto conten sono.

Problema Secondo Propositione Seconda

D'ogni Triango la retampolo essendo noto il lato sottoposto al angolo retto et uno di quelli elio lo comprendono sara etiamdio conosciuto l'altro

Dia medesimam il Tuiangolo rettangolo: ABC et il lato AC sotto fosto al angolo retto ABC sia zo et un lato el lo comprendono
AB: 12. sarà ancor noto l'altro BC ogrando in questa
maniera

Duadresi AC 20. sara 400 et AB. 12 or sara 194 30 traggasi di 400, 194

resterà 250 et la B 250 che 10 sarà il lato ese si cereana Ma se na noto
che tratto medesità di 400 restera 194 et la radice. 20 20 194

di 194 esi è in sarà il lata AB ere si cereana

e così si procedera rel altro.

20 20

400

149

## Propositione. 3. Pro Mema .3.

Di ciascun' Iniengolo essendo noti li suoi lati sanà ancon' conosciuto la pen-diculard rivara da qualsinoglia angolo al opposito lato d'esso

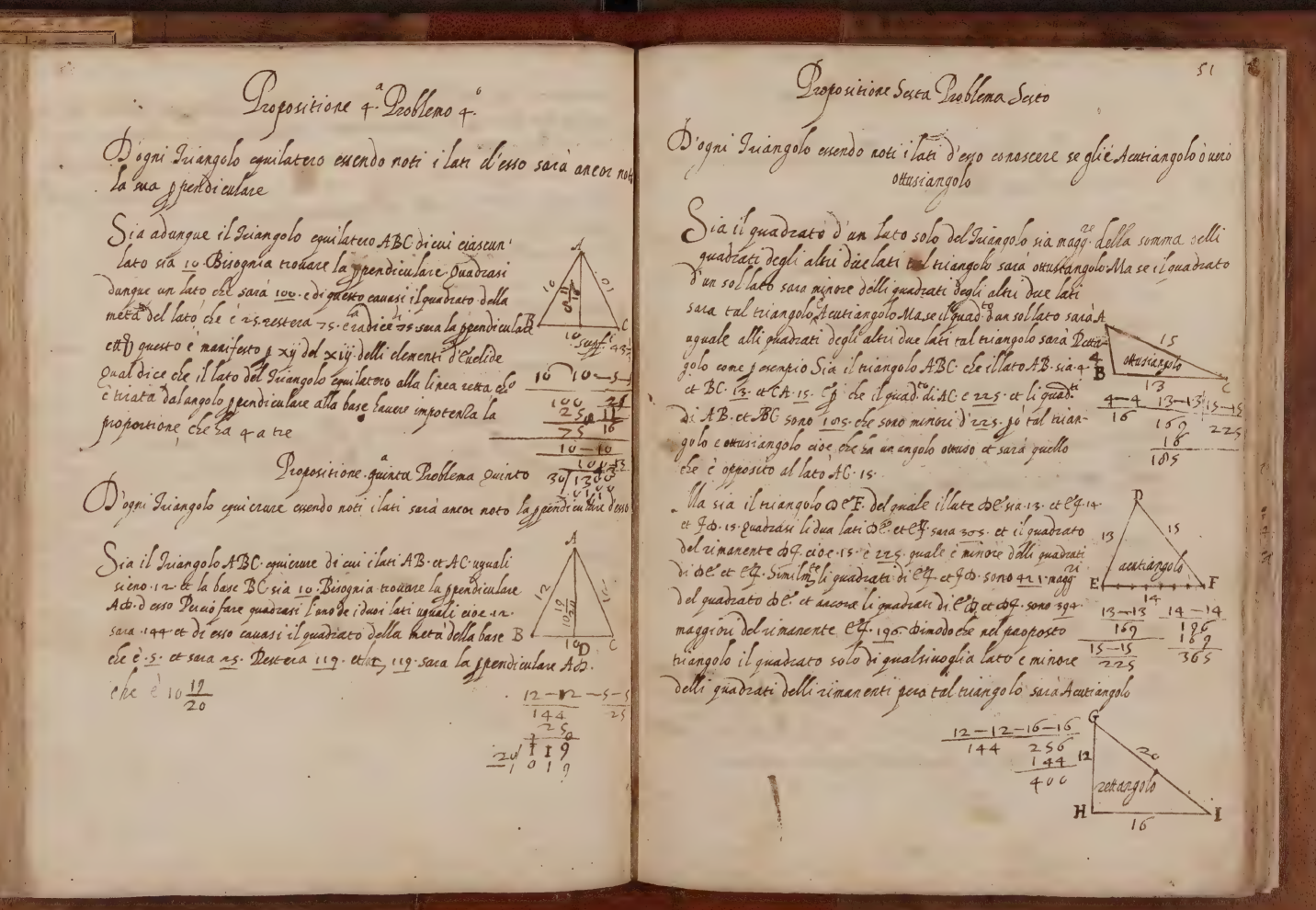
Sia il Triangolo ABC. di essi il lato AB. sia 20. BC 20. Ct. CA.30. et nogliasi gimieram, saje la quentita della spendienlare Ato tirata Vilangolo BAC. Percio fare

Quadrasi i lato AB 20 esessara o o et ancora o | \$ il lato BC. 20. Se sara 7014 eligianto inscene re-Bio 20 culteranno 1400 da em sottraggasi il quadrato di AC. 30. cra sona que resta ra 500. Eg. si parta gil doppo della BC. ron eze sarà 50. ne nerrà 10 di modo ese la prenoteulare Ato casera suga la BC del angolo ABC lontana 10.0 vieno piede o braccia o altra misura nota E g sapere la quentità di essa A Bessen il Iniangolo ABO. Dettangelo di oui illato AB 20 . El 120-10 romas 070 e sotto posto al assolo retto ADB. et 30. 10. che uno de i lett che l'angelo retto comprendono y la precedente danque 30230 si molaphia il lato AB 20 fara oroset Bo 10 fara 100 che trato da oso restera s 70 di cui presa la talice guadra 146 sara na et tante sara la spendiculate AD. il ose bis ogniana in

Ma no lenda trousse la detta prenticulare A di guanto lontano cade dal angulo Ali sommassi i gnabrati delli dia lati CB. AC. ese esso lato AC. contenyono ciol qui e rosa resultaranno 1000 que ediquesto si cani il quadrato di AB. este e ono restora 10 00 e questo parteto y 30. duplato del lato El. Sone deux cadere la priminale

ne uerra. un et tanto lontano cade dal angulo ACB. La detta prendiculare AD. et questo pun brenem si potena conseguire sottaendo 10. da no. ese restara . 10. ma ais si e fatto à mossiane la generale opasione et e di auvertire, che la prendiculare si puo fant cadere da tutti liangoli a suoi lati oppositi facciasi cadere dalangolo FBC: sopra il lato CA: come rella seguente figura seio quatrasi BC. 201. fara 7019. et CA. 30. fara 900. sonmansi insieme resultano : on 4. oi cui caussi il guadrato AB. 10 che sand oron restora novo. et questo ci parta sil Jospio di AC. ese è or ne uena 100 et tanto leatano 3/ lase la grendiculare sopra illato AC dalangolo ABC; e cosi si procedera nel altre Desta sora a sapere la guantita della spendiculare equesto sarà facile consequire pla cognitione d'un lato, est quella parte del lato sopra la quale elle cade seio che primieram si è fatto cadere sapra il lavo BC intano 10. dal angolo ABC. Traggasi il quadrato di co che i coo dal quadrato di AB. Escere resta so et di questo si figli la radice quadra che saià note tanto sarà la AB. pendiculare e que manifesto y la ouadragesima sestima del primo di Cachde e cosi si pur sage lutte le altre BC che ende sopra il lato AC lontana conf fi non of

he tresto dal quadrato di BC. 704 resterà soite ose e na e con grando si troue



D'ogni Tuangolo enendo nota la spendieulare et il lavo doue essa cade sur à aneor nota la superficie d'essò

Dia Aniangolo ABC. et del angolo primiciam BAC. sia viata la ppende ra et BC to Bisognia trouare la susficie del miangolo ABC. paio fare Ziglisi la metà della spendiculare Ao 24 ore sara in et moltiplicasi g la base in che produna 220 gla sufficie del pro Prosto riangolo ABC. o uero moliplicasi 24 quantita della prendicalare mi a 14. meta della BC produna similar 356 o uno notaplicasi rama romaios tutta la spendiculare una sutta la base godana on ere piesone la meta ne uerra altre si 330. equ. e manifesto pla guarantuna del primo d'Euclide la qualdice inquesto modo Se il triangolo et il faralchogrammo sanno la medesima basa et sono nelle me desime pararelle il para lellogrammo sara il doppio dal niangolo Onde i manifesto che il miangolo e aquale alla metà del Paralellogrammo constituité amendui nella med base et fra le med pararelle et da g Teorema i pranici canno investigato le sopradette regole et oparioni.

Sespositione vij Inoblema vij

Essendo noti i lati di ciaseun' triangolo sara etiamoio la susficie

Sia il triangolo ABC di essi il lato AB sia 25.

BC 20. et CA 30 Bisognia d'esso trouare la supficie

e peio fare sommans etti i tre lati cioe 2007 00. 30.

la diferenta d'enti tre lati e que ese una sara io l'altra 14 20 14 20 14

et l'altra 12 et queste tre differente moltiplinansi fra 2009 17 2000 loro cioe 10 mia 14 produna 224 e que fati godurra 2000 18 200 18 200 et deg sene pigli la radice quadra ese sara 320 come nella pricedente et qui dico essere la sufficie del mangolo ABC proposto

D'ogni guadrato essendo noto un lato sara aneor noto la susficie desso

Sia il quado ABC do di cui il lato noto AB sia o A bisognia d'esso trouare la susficie e gcio fare moltila casi AB o inse stesso godarrà 3 o il qual numero dico cuere la quantità delle braccia o altra misura nota supficiale del proposto qua dro ABC do.

Manolendo cronare la guantità del triamerro o nero diagonale di ciso qua dro cior ADo nero do moltiplicasi AB in se stesso

et BC ancora inse stesso ciascun' de quali fara 30-il ese raccolto insieme resulteranno me la radice di me sara La quantita della siagonale Baso uero AD la quale e où in eilea i g'e manifesto pla penuluima del 2. d'Euclide che dice estil qua-Torato del d'ametro d'ciascun' quadrato e doppio al quadrato della sua costa x Geopositione x Problema x Dogni Paralellogramo rettangolo essendo note i duoi lati ese langolo dia proportionale di 5 9 254 Chetto compensono sarà ancor nota la supficie d'esso Via il Paralehogrammo rettangolo ABCO ere i duoi lati AB. BC cre l'angolo tetto compendono sieno noti de quali AB. sia. o et Blo uni uedasi g. palle e lango Bisognia d'esso trouare la supficie Moltiplicasi Bisognia d'esso trouare la supficie Moliphicasi come nella scedente o inse steno soduna so. A e moitipleasi ancora vinse stesso godavra 04. il qual numero raccolto con 30 resultera 100. B éla radice quadra del quale sarà no et tanto 8 sarà il mo biamero o uero biagonale

Cannoni Setriero

La misurare il presente in a maniera lieusis rathe relle di Artiglieria si fa della larg. del pello che reste. la in musta maniera quarca 15. eg. si moltiplichi 190 wi quante rable e gromoin reso della ralla ton la sua meta waka che Juppongo pale 3 him fair 1350 eg. si sottragas 1 in bocea 2 et moltiplica La 10260 restera on 10 Heso sizuiaz fagezula faq Marsportu rello the sono is not righted lane Jano 336 che 6. sommans 0.4.e6 fanno 19 eg. serba noto 1350 delec hable e la pallanesi to. peso og 1 a del fella it aggiungasila meta che è 30 ara 90 ca moltiplicase jig serbato produvia 1710 questo moltiplicasi sil 3 hrodusza 10260 e di questo ione cana il usto del relo